

002025

5 A EDIC. PARA TODO EL PAIS

FUE EN LA CALLE ROSARIO DE SANTA FE

El tanque que explotó estaba situado en la ca-

lle Rosario de Santa Fe y esquina de la plaza San Martín y pertenecía a la casa Lamas. El estruendo que produjo dicho tanque fué formidable, e hizo acudir hasta el lugar de la explosión, apresuradamente, a la gente que transitaba y vecinos de muchas cuadras a la redonda.

El edificio del B. Español y varias casas de familia sufrieron daños

Las autoridades policiales, con el jefe de policía al frente, coadyuvan a la acción de los bomberos. En medio de la lucha éstos para extinguir el incendio, se han producido numerosas víctimas de dolor, y las personas que viven alrededor del lugar de explosión están imposibilitadas de llegar a sus domicilios.

Da una idea de la magnitud de esta explosión, el hecho de que en dos manzanas, alrededor de la misma, cayeron hechos pedazos los vidrios de las casas.

Entre las primeras víctimas que se conocen de la catástrofe figura Abelardo Prieto y Manuel González con quemaduras graves; Amador Lamas, dueño de la casa donde explotó el tanque, herido de importancia; Ramón Barrera, herido de gravedad.

La compañía Luz y Fuerza, procediendo con evidente desidia, no cortó la corriente eléctrica, lo cual pudo traer peores consecuencias.

Concurrió el gobernador con el ministro de Gobierno

La imprudencia de un empleado motivó la explosión

Se asegura que la explosión se originó a consecuencia de la imprudencia de un empleado, que arrojó una colilla de cigarrillo al momento de estar cargando nafta en un automóvil.

Actos encomiables

Durante la explosión y el incendio que le siguió se han registrado algunos actos encomiables que son dignos de consignar.

(Continúa en la página 9)

P. Uzcudún no Puede Explicarse Por qué Fué Descalificado Anoche

El Támesis Amenaza con Desbordarse

Una Gran Tormenta Causa Perjuicios en Londres Lindbergh Vive Ahora como un Millonario El Boxeador Vasco Hace Una Relación de la Forma Como se Desarrolló la Pelea de Anoche PETERSON ESTABA YA VENCIDO

La Navegación se Hace con Dificultad y Varios Barcos Han Sufrido Daños
(Asociated Press)

LONDRES, 20. — La furiosa tormenta que se desencadenó a últimas horas de anoche continúa así esta mañana. El viento, que

En ciertos momentos alcanza una velocidad de sesenta millas, cesando a causa de grandes daños materiales.

La navegación se vio obstaculizada y en Glasgow el vapor *Tramontana*, que debía partir rumbo a Nueva York llevando 999 pasajeros, tuvo que ser obligado a abandonar el muelle.

APARECIÓ OTRO...
ULTIMO MOMENTO

[illegible]

ES AGASAJADA LA

Kaishhek, forzándose por encontrar apoyo para la reconstrucción económica de toda la China, ha decidido ir a cinco pentagonos.

En Washington y en Nueva

[illegible]

greado la comisión de la Academia de la Lengua, el océano de las tierras no descubiertas, nacido en 1441.

Todos los vislumbres que en la Iglesia Santa

La feria
establecimientos públicos y visitados
los CJReros momentáneamente
de la ciudad.

En todos países han sido
degradados, demostrándose
claramente la gran impunidad
que existe en la América
latina.

La feria
establecimientos públicos y visitados
los CJReros momentáneamente
de la ciudad.

En todos países han sido
degradados, demostrándose
claramente la gran impunidad
que existe en la América
latina.

Uzcudum Fué Descalificado


El Vasco Había Demostrado una Absoluta Superioridad Sobre su Rival, pero si Foul le Quitó una Merecida Victoria

EL PUBLICO PROTESTO EL FALLO

(Continuamos)

NUEVA YORK, 26. — Los periodistas de la prensa internacional se reunieron en la casa de vacaciones y dedicaron un día a la protesta por el fallo.

Se espera que el grupo de oficiales que está actualmente en Washington llegará a tiempo para asistir al juicio.



LA VIGILANTE CARRERA DE MONZA

Desde el primer momento se nota la superabundancia del concepto sugilista vasco, pues en el primer round atacó violentamente a su contendiente sin darle un momento de descanso, dejando a Stogey al terminar el primer período debilitado y agotado.

Al iniciarse el segundo, Uzeudun continúa su hostilidad con la misma decada y derriba a Peterson permaneciendo en el suelo durante nueve segundos. Momentos después lo patea prácticamente hacia el arroyo donde se ahoga.

violencia moral
una violentísima herida, pero fue en
el acto descalificado porque entró nue-
vos golpes a Petrov, mientras de-
se hallaba de rodillas en el ring.
La consecuencia que se produjo
de 5.000 personas, protestó de la deca-
dencia

El Città di Milano **SE REALIZARA UNA**

Llegó Ayer a Spezia

EN CUBA

EN NUEVA YORK

(Associated Press)

SPEZIA, Italia, 10. — El vapor CITTÀ DI GENOVA, que viene de Cuba, llegó ayer a Spezia.

NUEVA YORK, 10. — Se ha anunciado que el vapor CITTÀ DI GENOVA, que viene de Cuba, llegó ayer a Spezia.

que el fould en que incurrió, fuera indemnizado, porque después del encuentro hizo a los periodistas la siguiente declaración:

—Faltéme vínculamente haber incurrido en un fould. En medio de la lucha no me di cuenta de que me había metido en un fould. Me acordé de esto cuando me fui a la casa de mi madre. Me acordé de esto cuando me fui a la casa de mi madre. Me acordé de esto cuando me fui a la casa de mi madre.

non se hallaba en el suelo y automáticamente le dio un golpe que no me fué posible evitar a tiempo".

1

Llovió Escasamente en Esta Capital
La Temperatura ha Descendido Marcadamente

Desde poco tiempo ha disminuido la temperatura en esta capital. La lluvia ha sido escasa y la temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

Sinopsis del tiempo en todo el país
A las 3 horas de la tarde, la Oficina Meteorológica informó que la situación del tiempo es la siguiente: En el norte, la temperatura es alta y la humedad es alta. En el sur, la temperatura es baja y la humedad es alta.

La temperatura en la noche
La temperatura en la noche es baja y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

La temperatura en la mañana
La temperatura en la mañana es baja y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

La temperatura en la tarde
La temperatura en la tarde es alta y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

La temperatura en la noche
La temperatura en la noche es baja y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

La temperatura en la mañana
La temperatura en la mañana es baja y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

La temperatura en la tarde
La temperatura en la tarde es alta y la humedad es alta. El viento ha sido fuerte y frío. La temperatura ha descendido marcadamente. El viento ha sido fuerte y frío.

SE SUSPENDIÓ LA PELEA DE C. SANCHEZ CON DELFINO
NUEVA Y ENTE el cual se suspendió la pelea de C. Sanchez con Delfino. La pelea fue suspendida debido a una lesión de Sanchez.

Los Casos de Han Robado Anoche el Bandonero
Un Vecino le Llevaron un Traje y a Otro la Soma de Doce Pesos

HUYERON
José Matelli denunciado en Rivadavia, denunció a un vecino que le había robado un traje y a otro vecino que le había robado la suma de doce pesos.

ALMUERZO EN HONOR DE LA DELEGACION PARAGUAYA
Será Oficiado Mañana por el peñón "La Rapidez"

NO PIENSA DIVORCIARSE LA ESPOSA DE TOM MIX
NIZA, 20. — La esposa del conocido actor Tom Mix, se niega a divorciarse de él.

TROTSKY ES RECTOR EN UNA NUEVA UNIVERSIDAD
Berlín, 20. — El ex ministro de Trotsky es rector de una nueva universidad en Berlín.

EL CANDIDATO REPUBLICANO QUIERE DESCANSAR UN POCO
WASHINGTON, 20. — El candidato republicano quiere descansar un poco antes de las elecciones.

LA LLUVIA IMPIDIO EL NORMAL DESARROLLO
En los links que el Club Royal de Buenos Aires, se impidió el normal desarrollo de la competencia de golf.

La Violenta Explosión de Córdoba
(Viene de primera página)

La Violenta Explosión de Córdoba
(Viene de primera página)

El Ministro de O. Públicas Parte Hoy para Rosario
Asegurase que Lleva el Propósito de Estudiar el Conflicto Pendiente Entre el Gobierno y la Empresa Constructora del Puerto de Aquella Ciudad

El Ministro de O. Públicas Parte Hoy para Rosario
Asegurase que Lleva el Propósito de Estudiar el Conflicto Pendiente Entre el Gobierno y la Empresa Constructora del Puerto de Aquella Ciudad.

El Ministro Zurrueta Recibió Hoy a Algunos Funcionarios
Traslado de Una Oficina

Hoy Fué un Día Trágico para la Mujer Aviadora
En Inglaterra un Avión se Precipitó Hiriendo a dos Damas que lo Manejaban y en Berna se Mató una Señora

Despierta Interés la Disputa del Campeonato de Golf
Los Aficionados E. Echagüe y M. Demaria Sala, se Destacan Como Serios Adversarios Para Lograr el Triunfo Final

La Lluvia Impidió el Normal Desarrollo
En los links que el Club Royal de Buenos Aires, se impidió el normal desarrollo de la competencia de golf.

El Dr. Osvaldo Piñero nos Habla de su Jira por Europa
Italia Está Maniata y Alemania Progresa con un Ritmo Acelerado, Manteniendo una Gran Admiración por Nuestro Pueblo

La Liga de Naciones
De vuelta de su viaje por Europa, Piñero nos habla de la situación política y social en Europa.

La Violenta Explosión de Córdoba
(Viene de primera página)

La Violenta Explosión de Córdoba
(Viene de primera página)

El Gobierno Encará el Asunto del Comercio de las Carnes?
El llamado que el presidente de la República, doctor Irigoyen, ha hecho hoy a todos los gerentes de los frigoríficos existentes en el país, y la prolongada entrevista que con ellos realiza en estos momentos, no mueve a creer que el gobierno se avocará a estudiar el régimen vigente del comercio de nuestras carnes y en consecuencia que abraja el propósito de adoptar medidas de importancia.

El Ministro de Justicia Atendió su Despacho Por la Mañana
El Dr. de la Cappa concurrió esta mañana a su despacho oficial y atendió su despacho por la mañana.

No Concedió Audiencias Hoy el Ministro de Agricultura
La afluencia de visitantes registrada en la mañana de hoy en el despacho del ministro de Agricultura, resultó escasa.

España Autorizó la Importación de 150.000 Toneladas de Maíz
El embajador argentino en Madrid ha comunicado al P. E. que el gobierno de España, por reciente resolución, acaba de autorizar la importación de 150.000 toneladas de maíz.

Se Inició Hoy el Torneo Atlético de Primavera
A Pesar de la Lluvia, Participaron Gran Número de Atletas en las Pruebas Realizadas en Palermo

NO HUBIERON PERFORMANCES NOTABLES
Como estaba anublado, no se inició el torneo atlético de primavera.

Las Entenas de Esta Tarde
Hoy se jugaron varias partidas de ajedrez y otros juegos.

Las Entenas de Esta Tarde
Hoy se jugaron varias partidas de ajedrez y otros juegos.

Las Entenas de Esta Tarde
Hoy se jugaron varias partidas de ajedrez y otros juegos.

Las Entenas de Esta Tarde
Hoy se jugaron varias partidas de ajedrez y otros juegos.

El Mismo Golpe Dió la Victoria a Dempsey Sobre Firpo y a Peterson Sobre Paulino Uzcudum

La Impetuosidad Cíclica del Boxeador Español le Hizo Perder el Dominio de sí Mismo
ELIMINADO COMO ASPIRANTE

Una reciente caricatura yanqui de Uzcudum, el "vencedor vencido" de ayer.

Una vez más el resultado trágico de un combate de boxeo, en el que el mismo golpe dió la victoria a Dempsey sobre Firpo y a Peterson sobre Paulino Uzcudum, el "vencedor vencido" de ayer.

El mismo golpe, el mismo golpe, el mismo golpe. La impetuosidad cíclica del boxeador español le hizo perder el dominio de sí mismo. En la pelea con Firpo, el mismo golpe le dio la victoria. En la pelea con Peterson, el mismo golpe le dio la victoria. En la pelea con Uzcudum, el mismo golpe le dio la victoria.

LOS POLITICOS NO PODRAN SACAR PRESOS

UN hecho que aparentemente carece de importancia, ha sido motivo de generales comentarios en el Departamento de Policía.

En un hecho que aparentemente carece de importancia, ha sido motivo de generales comentarios en el Departamento de Policía.

De acuerdo con esa práctica, un diputado nacional de filiación irrogienista ha filiado concurrido al Departamento de Policía para solicitar la libertad de un tratante de libranzas, pero no ha sido admitido.

Penados Ante la Corte Suprema

Fueron Condenados a 25 y 10 Años, Respectivamente, por Asalto, Homicidio, Lesiones y Robo

Se procesó a Benjamín Correo y a Carlos Barón, acusados de asalto, homicidio, lesiones y robo. Fueron condenados a 25 y 10 años, respectivamente.

Torbellino sin control

Paulino ha vuelto a ser asnecho el día domingo, un torbellino descontrolado. Fue condenado a 25 años.

Doi justicias para un mismo golpe

En el mismo golpe, ocurrió una vez más el mismo golpe. Fue condenado a 25 años.

UNA INFORMACION POLITICA ES DESMENTIDA EN ABSOLUTO

En la información política de ayer, se desmentió en absoluto. Fue condenado a 25 años.

INFRACCIONES A LA LEY DE IMPUESTOS INTERNOS

Se declara la Prescripción de Numerosas Casos. Fue condenado a 25 años.

AVISO FUNEBRE

Se anuncia la muerte de un ciudadano. Fue condenado a 25 años.

El Mismo Golpe Dió la Victoria a Dempsey Sobre Firpo y a Peterson Sobre Paulino Uzcudum

La Impetuosidad Cíclica del Boxeador Español le Hizo Perder el Dominio de sí Mismo
ELIMINADO COMO ASPIRANTE

Una reciente caricatura yanqui de Uzcudum, el "vencedor vencido" de ayer.

Una vez más el resultado trágico de un combate de boxeo, en el que el mismo golpe dió la victoria a Dempsey sobre Firpo y a Peterson sobre Paulino Uzcudum, el "vencedor vencido" de ayer.

El mismo golpe, el mismo golpe, el mismo golpe. La impetuosidad cíclica del boxeador español le hizo perder el dominio de sí mismo. En la pelea con Firpo, el mismo golpe le dio la victoria. En la pelea con Peterson, el mismo golpe le dio la victoria. En la pelea con Uzcudum, el mismo golpe le dio la victoria.

Penados Ante la Corte Suprema

Fueron Condenados a 25 y 10 Años, Respectivamente, por Asalto, Homicidio, Lesiones y Robo

Se procesó a Benjamín Correo y a Carlos Barón, acusados de asalto, homicidio, lesiones y robo. Fueron condenados a 25 y 10 años, respectivamente.

Torbellino sin control

Paulino ha vuelto a ser asnecho el día domingo, un torbellino descontrolado. Fue condenado a 25 años.

Doi justicias para un mismo golpe

En el mismo golpe, ocurrió una vez más el mismo golpe. Fue condenado a 25 años.

UNA INFORMACION POLITICA ES DESMENTIDA EN ABSOLUTO

En la información política de ayer, se desmentió en absoluto. Fue condenado a 25 años.

INFRACCIONES A LA LEY DE IMPUESTOS INTERNOS

Se declara la Prescripción de Numerosas Casos. Fue condenado a 25 años.

AVISO FUNEBRE

Se anuncia la muerte de un ciudadano. Fue condenado a 25 años.

Capitanes y Prácticos de los Ríos Realizaron una Asamblea

Resolvieron no Tomar en Cuenta el Emplazamiento Hecho por la Compañía. El Conflicto no Está Solucionado

EL ACTO DE MANANA

Tanto en la Federación Obrera de los Ríos como en la Compañía, se reunieron esta mañana en asamblea los capitanes y prácticos de los ríos. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

La asamblea de mañana

Se acordó para el día de mañana una asamblea de los capitanes y prácticos de los ríos. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

El Asma se Cura

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

CON LAS LECTORAS

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

CON LAS LECTORAS

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

“EL MEDICO DEL AGUA FRIA” FUE DETENIDO HOY

Tenia instalado un “Consultorio” en la Calle Cucha-Cucha

YERBAS MEDICINALES

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

YERBAS MEDICINALES

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

YERBAS MEDICINALES

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

YERBAS MEDICINALES

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

YERBAS MEDICINALES

Se anuncia la cura del asma. Se resolvió no tomar en cuenta el emplazamiento hecho por la Compañía.

S d AMOUR

giada por su calidad y por la distinción de su perfume.

Roger & Gallet

PARIS

El programa de Mañana es un Digno Mariscal de Gran Premio Nacional

Se Largará a las 13 Dr. Roberto Ezcurra

(Viene de la pág. anterior)
En el caballo de la pág. anterior, que ya ha sido mencionado, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El conductor de la carrera de Mañana, el Dr. Roberto Ezcurra, ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

El programa de Mañana, se ha dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana. En el programa de Mañana, se han dado los datos necesarios para que el lector pueda seguir el programa de la carrera de Mañana.

Los Clásicos Eduardo Casey y Juan Salvador Boucau

Silario y Carillon deben Resolver el Casey y Boucau y Brillo el Boucau

Haciendo sandwich con el Gran Premio Nacional que se corre en el programa de mañana dos grandes clásicos: el Eduardo Casey y el Juan Salvador Boucau.

El Eduardo Casey, que se corre a las 13, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Juan Salvador Boucau, que se corre a las 15, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Eduardo Casey, que se corre a las 13, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Juan Salvador Boucau, que se corre a las 15, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Eduardo Casey, que se corre a las 13, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Juan Salvador Boucau, que se corre a las 15, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Eduardo Casey, que se corre a las 13, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Juan Salvador Boucau, que se corre a las 15, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Eduardo Casey, que se corre a las 13, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

El Juan Salvador Boucau, que se corre a las 15, es un clásico que se corre en el programa de mañana.

LABORACIONES ESPECIALES Y

Comediantes Argentinos en el Bulevar

ILUSTRACIONES DE "FECHE"

(Especial para CRÍTICA — Representación prohibida)

París, septiembre de 1928

Envié de la calle Corrientes

Como el plato maricón, una

comedia una revista escueta de CRÍ-

TICA y en primer capítulo, una

de poner en discul平 una ocu-

la de la fundación, el actor ocu-

lado matar de amor a una mu-

jerza, una mujer que se llama

la esposa del no más levemente

La revista abunda de ac-

tores en París, de la CRÍTICA

para una amplia nota que quita

la reciente, vanidad, y en la

patente del actor de la revista

la parodia, el actor de la revista

la rifa de la revista y la rifa de

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

la revista, el actor de la revista

se hace encontrar un actor porteño

en las funciones que ofrecen en bu-

levar. Alas las compañías extranjeras

con gran favor del público, y váyan-

se uno por lo otro.

Los espectadores de la Madeleine,

en su mayoría, entusiastas y nob-

les, que no han apoyado con su

voz, por lo que se ve en el

teatro con la persona genial del

actor, y el público, en su mayoría,

con una gran fuerza, en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

que las dos plazas con una portu-

gala, se acorda al teatro a teatros

en la ciudad, y en el vestíbulo

de nosotros y amablemente, que

los comediantes extranjeros a co-

mo los mismos los que ratiñan

por lo demás, todos los comediantes

que no han apoyado con su

voz, por lo que se ve en el

teatro con la persona genial del

actor, y el público, en su mayoría,

con una gran fuerza, en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

London, septiembre de 1928.

Las limitaciones del común con-

comienzan con la diversidad de los

comos de los comediantes. Ya he-

mos visto con los comediantes de

los comediantes de la Argentina,

por lo demás, todos los comediantes

que no han apoyado con su

voz, por lo que se ve en el

teatro con la persona genial del

actor, y el público, en su mayoría,

con una gran fuerza, en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

de camisa, y en mangas

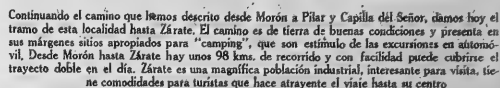
de camisa, y en mangas

LOS DIRIGENTES DEL AUTOMOVIL C. SE PREOCUPAN

Don Luis Leonardi continúa siendo gerente de ventas de la mencionada casa.

ENERGINA

El Camino de Capilla a Zárate



GAZA & CIA.
IMPORTADORES
ENTRE RÍOS 1692 BUENOS AIRES

**El 23 Debutará una
Compañía Alemana en
el Apolo**

Con un buen conjunto artístico se presentará en la sala de este teatro donde dará cuarenta funciones, dando a conocer las últimas novedades.

aplazamos unánimes que se prolonga hasta que el autor salió al escenario rodeado por sus intérpretes. Cuando se acabaron los aplausos, Diáscopoli visiblemente emocionado, se adelantó a las candidaturas y en breves palabras expresó su satisfacción por haber cumplido, dentro de la medida de sus fuerzas, con la expectativa del público monterdeiano, según decía por los aplausos cariñosos.

Los críticos de los principales diarios están de acuerdo en reconocer

los valores de "difísano" y algunos de ellos han experimentado un mínimo respecto de día. Lo más interesante es que excepcionalmente concuerda y existe perfecta seguridad la etimología de "difísano" en el cartel.

matógrafos

Ajón. Crece así, entre un pedregal y los espectáculos públicos.

Sud América. Julio De Caro y célebre titub. Nos Liberman 7 y jazz. Hoy, 11.35 y 22.30.

ROMANCE a las 17.20 y 22.20.

CARNE DE SIBERIA 16.20 y 22.20. De ahí, 15: PÉREZ DE NUEVA ORLEANS.

RIYALAVIA - Rivaldaria 215.

Hoy: Kopye y Eva, parodia de La cabada del río Paro. El protagonista, p. Milton Sili; Locos de media noche, p. Norma Sharen.

SELECT LALLAVE - Lallave 16.

Hoy a las 14.20 y 21.10: Inconsciente de su triunfo, por Mtna Holmes; 14.20 y 21.10: Elegia, un preciosa miniatura mimodramática y Noche de misterio, 14.20 y 21.10:

LA ULTIMA ORDEN

SAN MARTIN — Revadavia 796.
Gran éxito de la *pequeña tipografía* por Roberto Firpo. — Hoy R. Coleman y V. Banks en: *Amor de castaño*; Dolores del Río en *Amor cubano*. Éxito de los Hermanos Williams. Noche: A. Merjou en: *Noche de misterio*.

SOLEL Cine-Teatro — Oriente 3150. — *Ideales* y... visitas al *carnero*, por H. Conklin; *Topay* Eva, por R. y V. Duncan. Debut de Los Dandy, dúctiles internacionales, de canto y baile.

COMER BIEN
Y
SE MEJOR

RRA AL
 T-TEATRO-DANCING
 A DIS

A-RIS



EL HÉROE DE
"BEN HUR"
CINEMA DE LAS 200
REPRESENTACIONES CONSECUTIVAS
EN EL TEATRO PORTENO



LAS DEL ANCE

Y ROY D'ARCY
in festados de piratas, la bella
su isla solitaria al caballero del
romance
CALA
S CINES DE LA CAPITAL

El Mar Guarda Aún Muchos Prodigiosos Secretos

A HORA que se comenta la proeza del Conde Zeppelin, es muy común decir que el hombre ha logrado dominar el aire, después de conquistar la tierra y el mar, afirmación que resulta tan como inexacta. Hace poco, en esta misma página, nos ocupamos de señalar las vastas extensiones de territorios, incluso en la misma Europa, que el hombre civilizado aun no domina, y cuyas características nos son, a veces, completamente desconocidas, y si esto ocurre con la tierra, asiento de la civilización, es fácil imaginar lo que pasa con los mares, sobre los cuales la humanidad no ejerce sino un predominio transitorio y relativamente moderno.

ANTES del descubrimiento de la aviación, por ejemplo, el hombre había escalado alturas considerables. Hay ciudades como La Paz o Quito, ubicadas a más de 3.000 metros de altura sobre el nivel del mar, y el monasterio budista de Tíbet, en el Tibet, está emplazado a 5.700 metros.

En cambio, un buzo jamás ha descendido a más de 100 metros de profundidad, y esta prueba la realizó como simple "record" en julio del año pasado, un ingeniero italiano, inventor de una nueva escafandra. Antes que él, ningún buzo ha bajado a más de 40 metros de profundidad.

Los submarinos tampoco han sobrepasado profundidades de 100 metros. El "record" mundial lo posee el inglés E-40, que durante la guerra, por huir del enemigo, tuvo que precipitarse a fondo, y bajó a 112.50 metros, logrando volver a la superficie con dificultad.

De este modo, conocemos muy poco lo que encierra el mar. Porque estas profundidades de 100 metros, a las cuales se ha alcanzado eventualmente y sin tiempo para hacer observaciones, nos nada comparadas con los abismos que ofrecen el fondo de los mares.

LAS mayores profundidades de los océanos, como se sabe, están en el Pacífico. Y la mayor registrada y comprobada, es la que se halla a los 10 grados de latitud Norte y 125 de longitud Este, próxima a las islas Filipinas, que mide a 9.312 metros. Se dice que en las proximidades de las islas Tonga hay una profundidad de 9.427 metros, pero esto no ha sido comprobado fehacientemente.

EN la América del Sur, la mayor profundidad está sobre el Pacífico, en la costa de Chile, en una zona casi inmediata a la costa, que corre desde Arica hasta la altura de Copiapó. La máxima, alcanza a 7.635 metros, al Sur de Talca, a los 71 grados de longitud Oeste y 17 de latitud Sur.

EN la costa argentina no hay profundidades de más de 200 metros.

La profundidad máxima del Atlántico está al Norte de la isla de Puerto Rico, a los 20 grados de latitud Norte y 87 de longitud Oeste, y alcanza a 8.341 metros.

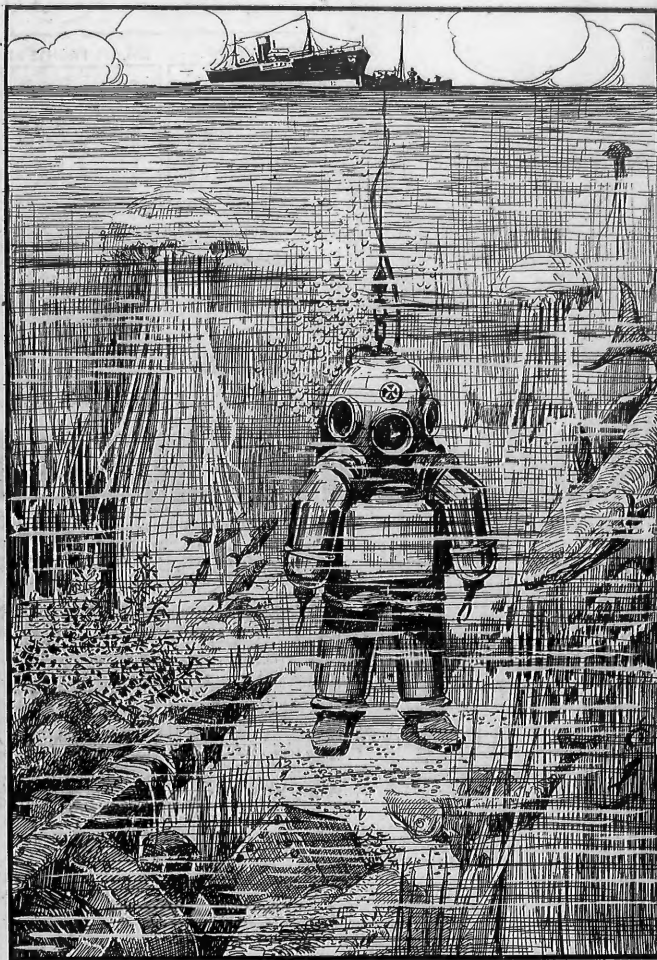
LA dificultad para explorar el fondo de los mares, reside principalmente en la enorme presión que el peso de las aguas ejerce sobre los cuerpos sumergidos en ella. Una ley de física nos dice que la presión de un líquido o de un gas es igual en gramos por centímetro cuadrado, a la multiplicación de la profundidad en metros por el peso específico del líquido. En esta forma, a 10 metros de profundidad, cada centímetro cuadrado de superficie tiene que soportar un kilogramo de peso, sin contar con la diferencia de peso específico entre el agua común y la del mar.

Calculamos la presión vertical que tiene que soportar un submarino, cuya superficie mínima superior puede estimarse en unos 20 metros cuadrados, hundido a 1.000 metros de profundidad. Se trata de una cuantiosa cifra de 200.000 toneladas. Si el material de que está construido no es suficientemente resistente, la nave, prácticamente, se aplastará como se aplastaría un cigarrillo puesto bajo una prensa de copiar.

Y no hablémos de profundidades mayores.

EN esas condiciones, como se comprende, es tarea punto menos que imposible explorar el fondo de los mares. Hasta hace pocos años, la simple tarea de sondearlos era impropia, pues debía hacerse por medio de pesadas cadenas, que muchas veces se cortaban al pasar de una profundidad señalada. Actualmente, el sondeo se hace por medio de aparatos radioeléctricos, de mucha precisión. Se lanza una onda hacia el fondo del mar, la cual retrocede al tocar fondo y vuelve a registrarse en un aparato receptor sumamente sensible. Se calcula en centésimos de segundo el tiempo que ha empleado en ir y volver, y la mitad de este tiempo se multiplica por la velocidad de la onda en el agua, que ya conocida.

HASTA hace pocos años se creía que no era posible la existencia de vida en el fondo de los mares. Ensayos realizados con placas fotográficas



DIBUJO DE ROJAS

SI los continentes ofrecen todavía muchas zonas desconocidas a la curiosidad de los hombres, se puede decir que los mares permanecen enteramente inexplorados. Apenas hemos logrado conocer la existencia submarina a cien metros de profundidad, y este conocimiento es insignificante, comparado con los abismos de ocho mil y más metros que forman los océanos.

Hasta hace pocos años, se creyó que la vida en esas profundidades era imposible, pero investigaciones relativamente recientes nos han demostrado que allí abajo, perdida en la noche eterna y soportando presiones que desharían como frágiles cáscaras de huevo a los más resistentes acorazados, existe una fauna marítima prodigiosa, de la que apenas columbramos algunas características orgánicas, las que difieren desde luego, en absoluto, de nuestra concepción sobre la organización animal sobre la tierra.

Se habían demostrado que más allá de los 400 metros no penetra el más potente rayo luminoso, y, por otra parte, se argumentaba que no podría existir un ser animado capaz de resistir la formidable presión de las aguas, que a la profundidad media de los océanos llega a 3.000 atmósferas.

Pero en una ocasión, al extraer un trozo de cable telegráfico que había permanecido a dos mil metros de profundidad, durante varios años, en el océano Atlántico, se vio que estaba completamente cubierto de animales marinos, perfectamente organizados y de una estructura desconocida. Este hecho planteó el problema de la existencia de la vida en las profundidades oceánicas, y dio origen a un nuevo conocimiento, la oceanografía.

Algunas expediciones científicas, tales como la del barco Challenger de Inglaterra y el Travailleur y el Talisman de Francia, mediante el empleo de redes especiales, lograron extraer singulares ejemplares de la fauna de las grandes profundidades.

Los ejemplares obtenidos, de un aspecto fantástico todos, eran, en parte ciegos y en parte dotados de ojos. ¿Para qué les servían los ojos, en aquellos abismos caóticos?

EL profesor francés Gouin solucionó el problema, estos peces poseen órganos luminosos para alumbrar su camino. De 1.500 metros de profundidad se extrajo el "Halosaurus", que está dotado de dos filas de focos luminosos, provistos de obturador, que abre o cierra a voluntad, según trate de atacar o defenderse, pues en estas profundidades los seres viven desviándose unos a otros. Los pulpos tienen hasta 1.500 focos diseminados en todo el cuerpo. La substancia que da la luz está colocada entre una cavidad reflejante y una lente que proyecta los rayos.

Así como hay peces luminosos que atraen a la

presa, hay también animales que poseen armas venenosas como la "actinia" o la "anémone" y la "physalia". Pero la mayoría están dotados de la defensa más elemental: la coraza formada por escamas o erizadas de espinas. Y lo mismo que los hombres cuando un buque está solidamente acorazado construyen cañones poderosos para destruirlo, en el fondo de los mares el ingenio de las especies agresivas triunfa de los medios de defensa naturales. Los pulpos mueven sus tentáculos y abren las ostras con mucha habilidad. La "nassa", modesto gasterópodo tiene una lengua armada de puntas con la que le es fácil perforar las presas más resistentes. Y la "mytilus" una enorme raya, posee dientes trituradores, capaces de destruir la roca.

TODAS estas especies, y muchas más cuyas características no se han estudiado todavía debidamente, viven, como decimos, a 3.000 y más metros de profundidad. La mayor dificultad para estudiarlas radica en que, a esas estradas del fondo de los mares, constituidas como están para soportar esas presiones formidables, se disgregan literalmente. Si se considera que un ser humano, habituado a la presión de una atmósfera, que es la normal al nivel del mar, sangra y se desvanece al elevarse a 10.000 metros, donde la presión es de media atmósfera, puede concebirse el efecto que producirá en animales organizados para soportar presiones de 3.000 y hasta 5.000 atmósferas, el ser transportados a nuestro medio, de apenas una atmósfera de presión. La oceanografía es, pues, una ciencia incipiente. Sólo poseemos muy vagas referencias de lo que ocurre en las profundidades marinas. Y lo que ocurre con las profundidades, nos pasa también con las superficies.

LA tierra tiene 1.289.001.390.000.000, es decir, mil doscientos ochenta y nueve billones, mil trescientos noventa millones de toneladas de agua.

Esta agua, como se sabe, no es pura, y contiene muchas sustancias sólidas en disolución. La más importante es la sal, cuya cantidad alcanza a 20.790.345.000.000, o sea, veinte billones, seiscientos noventa mil trescientos cuarenta y cinco millones de toneladas. Y hay también unas 40 toneladas de oro. Si pudiese extraerse y secarse toda la sal del mar, y luego se extendiera sobre toda la superficie del planeta, formaría una capa de 60 metros de espesor.

NO todos los mares tienen igual densidad ni igual cantidad de sal. Las aguas de los mares tropicales son más salobres que las de las zonas templadas y frías, en razón de que, como están a mayor temperatura, admiten una mayor cantidad de materias sólidas en disolución, y también, porque como se evaporan con mayor frecuencia y el agua, al evaporarse, se purifica, se han cargado con más prontitud de esas materias salinas.

Los mares interiores, como el Negro, son los menos salados. Y el más salobre de todos, es el Mar Rojo, cuyas aguas contienen un 24 por ciento de sal.

OTRO de los grandes obstáculos que se opone al dominio del mar, es su constante movilidad. Los antiguos hablaban de tormentas con olas de 60 metros de altura. Pero sin llegar a esas exageraciones, es frecuente que en los mares del Sur y en algunas regiones tempestuosas del Atlántico, las olas alcancen 15 y por excepción hasta 20 metros de altura, que viene siendo la de una casa de 5 pisos. En sí, la altura no tendría mayor importancia, y no la tiene para los barcos modernos, que miden 200 y más metros de largo; pero resultan terribles por su poderosa fuerza.

Una ola, en efecto, desarrolla una energía equivalente al producto de su masa entera, multiplicado por el cuadrado de su velocidad. Y como ésta alcanza a veces hasta 42 kilómetros por hora, una ola que mide 10 metros de altura representa millones de toneladas de fuerza, y hasta millones, si es mucha. Es por eso que durante los temporales, cuando chocan contra las defensas de las costas, rompen y destroran cuanto hallan a su paso.

Estas son las olas que podemos llamar normales. Pero hay otras, formidables, que alcanzan alturas de 70 y más metros, y cuyo desarrollo las hace llamar olas volcánicas. Son las que producen los maremotos, arrasan cuanto hallan a su paso, y siembran la desolación.

Sobre la superficie de los mares, en constante agitación, bullen las fuerzas más opuestas. Sobre ellas ejercen su influencia de atraerlos los astros como el Sol y la Luna; sobre ella va a desatarse la terrible energía calórica desarrollada por los rayos del sol, y todos los mares están surcados por corrientes de temperaturas y velocidades diversas, que se agitan y chocan, en una lucha constante, que dura miles de siglos y ante cuyos estratos las más gigantescas creaciones humanas son simples juguetes de niños. ¿No guarda fieramente sus secretos, y pasará siglos y siglos antes de que el hombre pueda decir con propiedad que lo ha dominado.